

### Description





IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

**Downlights****Spécifications****Description du matériel**

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

---

**Description électrique**

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement
Power factor	>0.9
Protection contre les surtensions	1/2 kV (optional SP10)

---

**Informations complémentaires**

---

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

---

## Downlights

### Options

#### Distribution de la lumière



faisceau symétrique, extensif [B]



éclairage indirect, médium [M]



faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]

#### Température de couleur



2700 K



3000 K

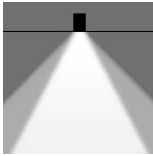
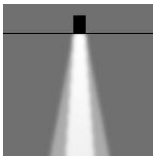
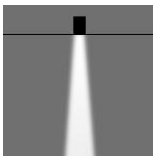



4000 K

#### Données en sortie de luminaire

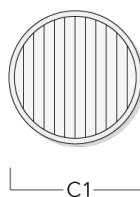
0 W

### Configurations

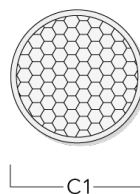
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-2413	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2382.4	27 W	80	3,60
	134-2414	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2558.9	27 W	80	3,60
	134-2415	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2735.4	27 W	80	3,60
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	134-2419	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2880.3	27 W	80	3,60
	134-2420	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3093.7	27 W	80	3,60
	134-2421	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3307	27 W	80	3,60
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	134-2422	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2947.4	27 W	80	3,60
	134-2423	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3165.7	27 W	80	3,60
	134-2424	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3384	27 W	80	3,60
éclairage indirect, médium [M] 	134-2416	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2875.2	27 W	80	3,60
	134-2417	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3088.2	27 W	80	3,60
	134-2418	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3301.2	27 W	80	3,60

**Accessoires Optiques****Lentille ovalisante**

Description	Référence	Informations complémentaires	C1
IO-180-DAC120-LED	134-2000	Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie [B]. Accessoire interne monté en usine.	130

**Grille nid d'abeille**

Description	Référence	Informations complémentaires	C1
IW-DAC120-LED	134-2002	Grille nid d'abeille, noir mat Teflon®. Pour les luminaires équipés des photométries [B] [M].	103



## Downlights

### Lentille ovalisante "lèche mur"

Description	Référence	C1
IO-20-WW-DAC120-LED	134-2001	92



C1

**DAS120-PR LED**

**Downlights**

**WE-EF Switzerland AG**

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern

Téléphone: +41 22 752 49 94

[info.switzerland@we-ef.com](mailto:info.switzerland@we-ef.com)

[https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

Généré le 23/10/2024